

# Behaglichkeitskriterien

Das Raumklima wirkt auf den Organismus des Menschen ein. Raumtemperatur, Wandoberflächentemperatur, Luftgeschwindigkeit und die absolute Feuchte beeinflussen die Wärmeabgabe und somit die thermische Behaglichkeit.

Gerüche, Ausdünstungen und der Kohlendioxidgehalt der Atemluft verschlechtern die Raumluftqualität. Dies führt zu einer Beeinträchtigung der Sauerstoffversorgung des Körpers.

Mikroorganismen und Schadstoffe können Infektionen und Vergiftungen auslösen.

Raumgestaltung, Farbgebung und das soziale Umfeld (Betriebsklima) wirken auf die Psyche ein.

## Einflußgrößen auf die Behaglichkeit

